

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Mubiar. 2011. *Permasalahan Belajar dan Inovasi Pembelajaran; Panduan untuk Guru, Konselor, Psikolog, Orang Tua, dan Tenaga Kependidikan*. Bandung: Refika Aditama.
- Anitah W, Sri. 2009. *Strategi Pembelajaran di SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Anni, Catharina Tri, dkk. 2007. *Psikologi Belajar*. Semarang: UPT MKK UNNES.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian; Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2006. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Basrowi dan Suwandi. 2008. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bukit, Harmonis. 2012. Perbaikan Aktivitas dan Penguasaan Konsep Fisika Melalui Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Pada Siswa Kelas XI IPA 1 SMA Negeri 1 Kabanjahe. (Online Serial). *Jurnal Penelitian Inovasi Pembelajaran Fisika*. Vol. 4 (1). Hal. 49-54. Tersedia pada <http://jurnalagfi.org>. Diunduh pada tanggal 30 Mei 2013.
- Dahar, Ratna Wilis. 2011. *Teori-Teori Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Denzin, Norman K. dan Yvonna S Lincoln. 2009. *Handbook of Qualitative Research*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Departemen Agama RI. 2001. *Pendidikan IPS di Sekolah Dasar*. Direktorat Jendral Pembinaan Kelembagaan Agama Islam.
- Depdiknas. 2006. *Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- _____. 2007. *Permendiknas Nomor 41 Tahun 2007 Tentang Standar Proses Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- De Walle, John A. Van. 2008. *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah*. Terjemahan oleh Suyono. Jakarta: Erlangga.

- Djamarah, Syaiful Bachri dan Aswan Zain. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, Syaiful Bachri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2010. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif; Suatu Pendekatan Teoritis Psikologis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Febriyanti, Ika. 2012. *Penggunaan Metode Pembelajaran Inkuiri dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa pada Sub Pokok Bahasan Keliling dan Luas Segitiga Kelas VII B MTs Negeri Bondowoso 1 Semester Genap Tahun Pelajaran 2010/2011*. Skripsi. Tersedia pada <http://digilib.unmuhjember.ac.id>. Diunduh pada tanggal 4 Nopember 2012.
- Hamalik, Oemar. 2008. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Hamidi. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif*. Malang: UMM Press.
- Hawa, Siti. dkk. 2009. *Bahan Ajar Cetak; Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi: Departemen Pendidikan Nasional.
- Hergerhann dan Matthew H. Olson. 2012. *Theories of Learning*. Jakarta: Kencana.
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Hidayati, dkk. 2008. *Bahan Ajar Cetak; Pengembangan Pendidikan IPS SD*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi: Departemen Pendidikan Nasional.
- Husain, Muhammad. 2007. *Agar Jiwa Anak Tetap Bersih*. Bandung: Irsyad Baitus Salam.
- Kasmad, Mamad. 2008. Penerapan Metode Inkuiri dalam Meningkatkan Kemampuan Mengerjakan Soal-Soal pada Pembelajaran Geometri di SD. *Jurnal Metodik Didaktik*. E-journal Vol 3 (1). Tersedia pada <http://jurnal.upi.edu/>. Diakses pada tanggal 7 Nopember 2012.
- Kunandar. 2011. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: Rajawali Press.
- Masrukhin. 2005. *Statistik Diskriptif*. Kudus: Mitra Campus.

- Muhsetyo, Gatot. 2008. *Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Murtono. 2010. *Menuju Kemahiran Berbahasa Indonesia*. Surakarta: UNS Press.
- Narbuko, Cholid dan Abu Achmadi. 2010. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- NCTM. 2000. *Principles and Standard for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM.
- Negoro, ST dan B. Harahap. 2010. *Ensiklopedia Matematika*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Poerwanti, Endang, dkk. 2008. *Assessment Pembelajaran SD*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Programme for International Student Assessment. *PISA 2009 Results: What Students Know and Can Do; STUDENT PERFORMANCE IN READING, MATHEMATICS AND SCIENCE*. (<http://www.oecd.org>). Diunduh pada tanggal 27 April 2012 pukul 20.00 WIB.
- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Purwono. 2009. *Bahan Ajar Cetak; Pengembangan Pendidikan Matematika SD*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi: Departemen Pendidikan Nasional.
- Rahardi, Rustanto, dkk. 2012. *Pendidikan Matematika 2*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Riyanto, Yatim. 2010. *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Roestiyah. 2001. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran; Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Sagala, Syaiful. 2010. *Konsep dan Makna Pembelajaran; Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta.
- Sam's, Rosma Hartiny. 2010. *Model Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Teras.
- Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran; Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.

- Sapriya. 2009. *Pendidikan IPS; Konsep dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sardiman. 2005. *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Shadiq, Fadjar. 2006. *Geometri Datar dan Ruang*. Yogyakarta: PPPG Matematika.
- Slameto. 2010. *Belajar & Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Somakim. 2007. *Pengembangan Berpikir Matematika Tingkat Lanjut Melalui Pembelajaran Matematika Realistik*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta, 24 Nopember 2007.
- Sudjana, Nana. 2011. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Pendidikan; Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2010. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suharjana, Agus. 2008. *Pengenalan Bangun Ruang dan Sifat-Sifatnya di SD*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Suharjana, Agus, Markaban, dan Hanan WS. 2009. *Geometri Datar dan Ruang di SD*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Suherman, Erman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sunhaji. 2009. *Strategi Pembelajaran; Konsep Dasar, Metode, Dan Aplikasi Dalam Proses Belajar Mengajar*. Yogyakarta: STAIN Purwokerto Press.
- Supinah dan Agus D.W. 2009. *Strategi Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Suprijono, Agus. 2010. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suryosubroto. 2002. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tim Pengembang Ilmu Pendidikan UPI. 2007. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*. Tim Pengembang Ilmu Pendidikan FIP UPI.

- TIMSS. 2007. (<http://nces.ed.gov/timss>). Diunduh pada tanggal 27 April 2012 pukul 20.00 WIB.
- Trianto. 2007. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- _____. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif; Konsep, Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. 2003. Jakarta: Sinar Grafika.
- Uno, Hamzah B. 2009. *Model Pembelajaran; Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wahab, Abdul Azis. 2009. *Metode dan Model-Model Mengajar*. Bandung: Alfabeta.
- Wahyuni, Esa Nur dan Baharuddin. 2008. *Teori Belajar & Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Wahyuningsih, Endang, Hantoro, dan Sifak Indana. 2011. Penerapan Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Kinerja Ilmiah Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam. *Jurnal Penelitian Tindakan Kelas Decentralized Basic Education* 3. Vol 1 (1). Hal 25-32.
- Wardani, I.G.A.K. 2010. *Perspektif Pendidikan SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Wati, Devi Taulina. Siti Zubaidah, dan Susriyati Manahal. 2009. Penerapan Metode Inkuiri Dipadu dengan Reciprocal Teaching pada Mata Pelajaran Sains untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir dan Aktivitas Siswa Kelas V Madrasah Ibtidaiyah Wahid Hasyim III Malang. *Jurnal Cendikia*. Vol 2 (1). Tersedia pada <http://isjd.pdii.lipi.go.id/>. Diunduh pada tanggal 7 November 2012.
- Wena, Made. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer; Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Yuniati, Sri. Edrizon dan Hendrizal. 2013. Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Di Kelas V SD Negeri 13 Batu Manjukur Kabupaten Sijunjung. *Jurnal FKIP*. E-journal Vol 1 (2). Tersedia pada <http://ejurnal.bunghatta.ac.id>. Diunduh pada tanggal 30 Mei 2013.
- Zaini, Hisyam. dkk. 2008. *Strategi Pembelajaran Aktif*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.